

図 1:直接収容型モデル

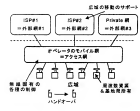


図 2:トランスポート型モデル

これら2つの構成は共常しつつ相互補完的に発展していくと思われるが、本稿では特にトランスポートテンスポートをデルのアーキテクチャについて優素する。既にサービスインした IMT-2000 モバイル網 [3]は本モデルの東型であるが、IP の服和性や網 [3]は本モデルの 急撃システムのサポート等の面での問題が構造されている。これらを解決するため IP ベースのモバイル網のアーキテクチャも検討されているが15[3][6]。これまでの提案は Mobile IP[7]等の技術をそのままさてはめているものが多く。複数の ISP がモバイル網をアクセス回線として共有する場合に必須となるトランスポート機能に対する検討が十分なされていなかった。

そこで本稿では新たなAII-IPモバイル側のアーキテ クチャを提案する。本アーキテクチャは IPベース,シ ンプルな網構成、各種無線システムのサポート等の基 本的要求を構たすとともに、アクセス網としての課題 であるトランスポート機能を効率的に整換することを 特徴としている。

以下ではまず 2 章において、AII-IP モバイル網への 要求条件を述べ、3 章で第 3 世代移動通信網の問題点 を示し、4 章において新たな All-IP モバイル網のアー キテクチャを想象する.

2. アクセス網としての All-IP モバイル網への 要求事項

モバイルインターネットにおけるアクセス網としての性質を考慮し、以下に AII-IP モバイル網に対する 5つの要求事項を示す。

(1) 無線技術非依存・異種無線システム統合

オペレータの網敷設・選用コストを削減し、かつ、 ユーザーのネットワークへのアクセス性を向上させる ために、無線技術に依存せず、かつ。複数の無線シス テムを統合可能なアーキテクチャが求められる。

(2) トランスポート機能

トランスポート機能とは移動端末と外部網(ISP等) とを接続する機能であり、複数の外部網がアクセス網 を共有する場合、特に重要となる。例えば ISP#1, ISP#2 のユーザーに対してモバイル網がアクセス回線を提供 する場合、ISP#n のユーザーの移動端末へ/からのパ ケットの転送はあて先アドレスによらず ISP#n 経由と すべきである。このとき仮に ISP#m 経由が経路的に最 適であったとしても、ISP#m にとっては他の ISP のユ ーザーに網のリソースを使用されることは望ましいこ とではない、しかし、モバイル網に対して単純に IP を適用すると、IPパケットのフォワーディングは通常 パケットのあて先アドレスに基づいて行われるため、 このような制御を行うことは不可能である。 始点経路 制御の仕組みもあるが、網側が経路を強制することは できない、また、Mobile IP を適用した場合、移動端末 が使用するアドレスはモバイル網から与えられた気付 アドレスであり、パケットのあて先アドレスや送信元 アドレスからパケットの属する ISP を識別して制御す ることはできない、したがって、嵐たる IP 網ではトラ ンスポート機能の提供は困難であり、移動端末-ISP 間の経路を強制するメカニズムが必要となる。

これに加えてトランスポート機能は ISP が使用して いるレイヤ3のプロトコルに対して適当的であること が求められる。基本的には ISP が使用するレイヤ3 プ ロトコルは IPに集動されつつあるが、IPv4 と IPv6 は 今後も共存し続けることが想定される。

(3)移動制御機能

移動制御機能のうち最も重要なものは移動端末へ の IP パケットの到達性を提供する位置管理機能であ る. これは基本的に外部網が持つべき機能であるが、 アクセス網においてローカルな位置管理機能を行う場 合もある.

一方、アクセス網固有の機能となるのは無線区間に 密着した機能である.例えば、蠕束の省電力と位置登録トラヒックの削減のための Paging 機能や、低遅延で かつパケット損失の少ないハンドオーバを実現するための高速ハンドオーバ機能(9)等は外部網ではなくアクセス網において処理しなければならない。 (4) QoS 保証機能及び無線リソース管理機能

QoS は基本的に End-to-End で保証する必要があるが、 All-IP モベイル線としてはアウェス部部分の QoS を保証することが求められる、QoS 保証を行うには移動場 末の適信に対して適切にリソースを到り当てる必要が ある、特に無線区間のリソースは希少な質能であるため、IP のトラヒック特性を考慮した効率的な割当てが 求められる。また、リソースの割当でを制御する QoS 保証シグナリングに関しては端末の移動と連携して動 作することが求められる。

(5) 認証・課金

ユーザーはアクセス網を提供する移動通信オペレータと外部側の両方と契約してサービスを利用する、 このため AI-IP モバイル網は移動場末の設定や、場合によっては課金もサポートする必要がある、また、他の移動連信オペレータのユーザーに対してローミングサービスを提供する機能も必要である。

これらの機能のうち、アクセス網の構成に大きなイ ルバクトを与えるものは、(1)無線技術序故存・異種無 線システム航台、(2)トランスポート機能、(3)移動解御 機能である、特に(2)、(3)は五いに密接に関連している。 以下の章ではます。IMT-2000 ファミリの一方式である 3GPP (3" Generation Partnership Project)網のアーキテ クチャに関して、この3点から見た課題を示すととも 、新たな Ali-IP モバイル機プーキテクチャを提案す る。なお、(4)Qos 路底無線及び無線リソース管理機能 はユーザーに対するサービス性を向上するための重要 機能であり、参考文敵(1)[2]に詳細を示す。

3.3GPP 網の問題

3.1. 3GPP 網全体の問題

現在導入されつつある 3GPP 網の仕様は図 3に示す ように GSM(Global System for Mobile Communications) をベースとした回線交換コア網に加えてパケット交換 コア網を併設する形で策定されてきた。

このようなアーキテクチャでは移動制御などの類似の機能を備えたコア網を2 セット用意しなければならずコストがかかる、また回線で独コア網とバケット交換コア網とで RAN(Radio Access Network)を共用しているため、RAN にはこれら 2 タイプのシステムをサポートなる機能が必須となり、結果的区積無線システムの統合の敷居を高くしている。さらに、バケットに特化していれば、SGSN(Serving GPRS Support Node)とRNC(Radio Network Controller)のような機能分割

本来不要であり、2 システム共存はシステムの構成を 複雑化する要因になっている。

今後、サービスのブラットフォームはオペレータの 持つサービス限である IMS(IP Multimedia Subsystem) たと移行し、音声サービスも含めて IPペースで提供す ることが予想されている。しかし、IMS は前途の仕様 に基づくパケット交換コア網の外部網として定義され るため、結果的にオーバーヘッドの大きいシステムと なってしまっている。

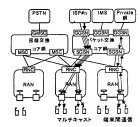


図 3:3GPP網構成

3.2. パケット網の問題

3GPPパケット網は ISP や IMS。企業のプライベート 網等の外部網に対してトランスボート機能を機许する 3GPPパケット線ではトランスボート機能と機许する 3GPPパケット線ではトランスボート機能と動制調 機能と歯に統合されており、トンネルベースの方式を 使用している。具体的には図 4に示すように外部網と の接続点である GGSN (Gateway GPRS Support Node)か ら移動増来のいる RNC まで GTP(GPRS Tunneling Protecol)によるトンネルを確立し、移動場架・RNC 関 のコネクションはこのトンネルに複様される。このト ンネルは端末の移動に応じて動物に振り直され、移動 権実は常にこのトンネルを入して適格を行う

この方式では、例えば図3の右側に示すように、同 と高地局配下にいる移動端末間で画信する場合、パケ ットは必ずGGSNまで行って折り返すことになる、パケ ケット交換コア網は広城網であるためトンネルも広城 にわたったものとなり、余分な遅延やコア網の帯域の 損失が発生する。今後、SIF(Session Initiation Protocol) ベースの VoIP サービスや IM(Instant Messaging)などの ように移動網末間両士が直接通信するサービスが増え てくるとこのような非効率性は大きな問題となる。

また、IPマルチキャストを行う場合にも問題が生じ

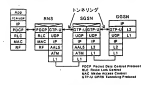


図 4・パケット細のプロトコル構成

4. All-IP モバイル網アーキテクチャの提案 前述の 3GPP 網のアーキテクチャの抱える問題を解 決し、特に効率的なトランスポート機能を提供するア

4.1. 基本構成

ーキテクチャを提案する.

まず、網の物理的な構成を図 5に示す、基本的には 従来と同様の考え方で以下の2つの網から構成される。

- 無線技術に依存しない共通コア網
- 無線技術に依存する RAN

共通コア網は IP ベースのシンブルな網である。外部 組と共通コア網は ANG (Access Network Gateway)で接 続される。ANG は基本的にはルータである。また、共 通コア網ーRAN 間のインターフェースも IP ベースと なり、AR(Access Router)が RAN を制御する機能を備 える。

RAN の形態は無線技術に仮存する。多くの場合は図 切る右側に示すように AR が無線基地局機能(BTS: Base Transceiver Station)を備える形態となる。ただし、無線 技術によっては図 5の左側に示すように AR 配下に無 タセガイルーシティを用いる WCDMA (Wideband CDMA)のように、無線固有の機能が有線区間までルみ 出すタイプの無機技術を使用する場合である。既存の 30PPの RAN を利用しつつ、本アーキテクチャへと移 行する場合、このような構成を用いることになる。

4.2. 移動制御機能とトランスポート機能

本アーキテクチャにおける移動制御機能とトランスポート機能の実現形態について述べる。基本的には 移動制御機能とトランスポート機能を統合して実現す る形態と、2 つの機能を分離してトランスポート機能 を提供する網をベースとしつつ。その上で移動制御機 能が動作する形態の2つになる。

いずれの場合も、移動制御機能に関しては基本的に 同じ構成となる。まず、外部網では Mobile IP 等の方 太を使用して、移動制御機能のうち位置管理能を提 供する。このため HA(Home Agent)が外部網に配置され る。一方、AII-IP モバイル網では必要に応じて HMIP (Hierarchical Mobile IP)等のローカルな位置管理機 を備える。この場合、ANGがローカルな Mobility Agent となる。以下では、統合型のアプローチとして適応型 トンネル方式を、分離型のアプローチとして仮想コア 網方式を優集する。

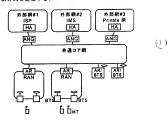


図 5: All-IP モバイル網構成

4.2.1. 適応型トンネル方式

本方式では GTP と同様に移動制御機能とトランス ポート機能は統合されており、Mobile IP 等のトンネル をトランスポート機能にも利用する、ただし、トンネ ルを外部との通信と内部の通信の場合とで使い分ける ことによりトランスポート機能を効率的に実現する. 図 6にこの構成を示す、ISP#I に属する移動端末はモ バイル網の外部にいるノードと通信する際には、 Mobile IPのトンネルを双方向で使用して必ず ISP#1 を 経由するようにする、すなわち、図 7に示すように外 部にいる通信相手から移動端末へのパケットは経路最 適化を使用せずに必ず HA(Home Agent)を経由してか ら移動端末へ転送し、逆に移動端末から外部にいる通 信相手へのパケットは Mobile IPの Reverse Tunneling を強制して、必ず HA を経由する、HA は ISP 内にある ため、パケットは必ず ISP を経由することになる、-方、モバイル網内にいる移動端末同士で通信する場合 には図 6の右側に示すように双方向ともトンネルを使 用せず、HAを介さずに経路最適化された通信を行う。

(()

なお、HMIP等のローカルな位置管理を行う場合、HAの代わりに ANG がローカルな Mobility Agent となり、同様な制御を行う。

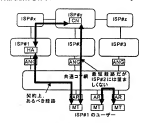


図 6:適応型トンネル方式

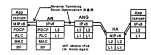


図 7:プロトコル構成

適応型トンネル方式は効率的なトランスポート機能を実現するが、以下のような問題もある.

- オーバーヘッド:外部網との間のパケットは常に カプセル化されているため効率が若干悪い。また、 共通コア網を IPv6 で統一すると、IPv4 ベースの外 部網をサポートする場合、さらにカプセル化が必要 となる。
- マルチキャスト: ISPWn 内のローカルセマルチキャスト: バケットを移動端末に配信する場合。異なる 管理ドメインであるモバイル側にそのまま転送することはできない。このため Mobiki IP のトンネル で用して端末毎に値別に配信することになり CTPトンネルの場合と同様の問題が生して
- セキュリティ:本方式は異なる外部網のトラヒックを完全に分離するものではない、例えば、外部網が企業の Private 網である場合, セキュリティは別の手段で保証する必要がある。

4.2.2. 仮想コア網方式

本方式ではトランスポート機能と移動制御機能を 分離する. トランスポート機能はトンネルの代わりに 仮想網の技術を利用して効率的に実現し、移動制御機能はこの仮想網の上で独立に動作する。

具体的には、図 8に示すように、オペレータの共通 コア網は VLAN 機能を備えた広域 Ellentent 等の 2 形の 技術、あるいは MPLS (Multi Protocol Label Switching) - VPN などの 2.5 層の技術を利用して、各外部網用の仮 想コア網を多重する機能を持つ、各外部網は仮想的に コア網を多重する機能を持つ、各外部網は仮想的に コア網を多重する機能を持つ、他の外部網の存在 を意識するを要はなくなる。

移動端末は AR との間で特定の外部網に接続するためのセッションを限立する。AR は様々な外部網では セッションを収容するため流常のルータとしての機能 セッションを収容するため流常のルータとしての機能 を備える。図 9に示すように AR は移動端末との間で 保持しているセッションから IP パケットを受信する と、これを接続先の外部網に対応する仮想ニア網に応 と、これを接続先の外部網に対応する仮想ニア網にあ て先の移動端末へ対応するセッションを介して配送 る。これにより移動端末へ外部網間のトラヒックはAR から仮想ニア網に入方された後はその外部側に に転送される。一方、同じ外部網に属する移動端末間 のパケットは外部網まで転送される。ことなしに、仮想 コア網を介と発過を経路で転送される。ことなしに、仮想



図 8:仮想コア網方式

移動場本と AR 間のセッションの確立及びハンドオーバについて以下に示す、セッションは移動端末が成 初にネットワークに接続する際に確立される。まず、移動端末は DIAMETER[10]に拡張を加えた手順により、オペレータのモイル機との間でも認証を行う。さらに、リンクレイヤにおいて適切な適信路が設定され、セッションが確立される。セッションのエンテキストとしてはリンクレイヤの副別ネなどに加え、移動端末と AR 間のパケットを認証する Security Association やこの移動 無末を接続すべきを拠って網の情報等が含まれる。

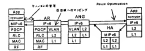


図 9:プロトコル構成

また、移動端末がハンドオーバし、移動前の AR のAR 配下から移動後の AR = nAR 配下へ移る場合は通 信が意切れないように外部網とのセッションを維持し なければならない。このため図 10に示すように nAR と oAR との間では移動した端末のセッションのコン テキストを起送する機能を備えている。これより膨 証等の処理を再度行うことなく移動端末と nAR との 間でセッションを確立し、通信をスムースに継続する ことができる。

仮想コア網方式は効率的なトランスポート機能を 実現するとともに、適応型トンネル方式において問題 となった、効率やレイヤ3プロトコル谐通性、マルチ キャストのサポート、VPN機能を全て解決する.ただ し、外部網の数が多い場合、VLAN機別子の数などの 点で全な小路網に対して仮想コア網を用意すること ができない場合も右り得る.



図 10:仮想コア網コンテキスト転送

4.2.3. 二方式の運用形態

上に提案した二方式は拒他的なものではなく、組み 会力せて互いの短所を補うことができる。特に小規模 な外部網から大規模な外部網まで幅広くサポートする は、の2つを組み合わせて利用するのが効果的 である。具体的には、仮想コア網カ式をベースとした 外部網で共通に使用可能な IP44 ベースの仮想コア網 と IP46 ベースの仮想コア網とを用意し、小規模な外部 網はこれもの仮想コア網とを用意し、小規模な外部 網はこれもの仮想コア網上で適応的トンネル方式を使 用してまとのが包容することができる。

5. まとめ

本稿では、移動通信オペレータのモバイル側のアー キテクチャについて提案した。モバイル側はモバイル インターネットにおけるアクセス網として重要な役割 を担うが、現代の 3GPP 側のアーキテクチャでは IP と の規和性や効率の面で問題があり、またこれまで検討 されてきた AIL-IP モバイル網においてはアクセス網 和のトランスポート機能が考慮されていない。

本稿では IP ベースのモバイル網のTーキテクチャ について(1)無線システム非依存・異種無線システム 6、(2)トランズボート機能、(3)参数新興機能、(4)QoS 保証及び無線リソース管理機能、(5)認証・課金機能に 関する要求事項をまとめた。そして(1)つ(3)を考慮して、 特にトランスポート機能の効率的に実現する方式として がは、IP ボール機能の効率的に実現する方式として がは、IP ボールを適応的に利用する方式として がの地間の主体を見加いた方式のフを示し、さらに、これらを相互補完的に選用することにより大規模な外部 調から小規度な外部網まで組広くすポートできること 参示した。

文 献

- [3] H.Kaaranen et al, UMTS Networks-Architecture, Mobility and Services, John Wiley & Sons, 2001
- [4] 3GPP Tdoc FEW(Future Evolution Workshop) -015(2001) "Future Direction for the Network Architecture"
- [5] 3GPP Tdoc FEW-030(2001) "Principles of an All-IP End Architecture for UMTS"
- [6] 3GPP Tdoc FEW-035(2001), "3G Evolution and Roadman"
- [7] D.B.Johnson & C.Perkins, "Mobility Support in IPv6", http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mobilei p-ipv6-16.txt
- [8] H.Soliman et al. "Hierarchical MIPv6 mobility management" http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mobilei p-hmipv6-05.txt
- [9] G. Dommety et al. "Fast Handovers for Mobile IPv6", http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mobilei p-fast-mipv6-04.txt
- [10] P.R. Calhoun et al. "Diameter Base Protocol" http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-letf-aaa-dia meter-10.txt